

प्रेषक,

पी0एस0 जंगभांगी,
अपर सचिव,
उत्तराखण्ड शासन।

सेवा में,

सदस्य सचिव,
राज्य योजना आयोग।
उत्तराखण्ड, देहरादून।

नियोजन अनुभाग।

देहरादून, दिनांक: 11 फरवरी, 2008

विषय: अनुदान संख्या-07 के अधीन लेखा शीर्षक-3451-सचिवालय आर्थिक सेवाएँ-092-अन्य कार्यालय-03-नियोजन अधिष्ठान के अन्तर्गत मद संख्या 01-वेतन एवं मद संख्या 47-कम्प्यूटर अनुरक्षण/तत्सम्बन्धी स्टेशनरी का क्रय मद में पुनर्विनियोग के माध्यम से वित्तीय वर्ष 2007-08 के लिये अतिरिक्त धनराशि की स्वीकृति।

महोदय,

उपर्युक्त विषयक आपके पत्रांक 501/तीन-1(2001)/राज्य03आ0/2007 दिनांक: 7 जनवरी, 2008 के संदर्भ में तथा शारानादेश संख्या-192/XXVI-एक/2007 दिनांक: 1 अगस्त, 2007 के क्रम में मुझे यह कहने का निदेश हुआ है कि राज्यपाल महोदय अनुदान संख्या-07 के अधीन लेखा शीर्षक-3451-092-00-03-नियोजन अधिष्ठान की मद संख्या 01-वेतन एवं मद संख्या 47-कम्प्यूटर अनुरक्षण/तत्सम्बन्धी स्टेशनरी का क्रय मद में वार्षिक आवश्यकता के अनुसार व्यय हेतु संलग्न-बी0एम0-15 के अनुसार रू0 3,00,000.00 (रू0 तीन लाख मात्र) की बचत धनराशि को व्यावर्तित करने की सहर्ष स्वीकृति निम्न शर्तों एवं प्रतिबंधों के अधीन प्रदान करते हैं:-

- 1- उक्त धनराशि केवल उन्हीं मदों पर व्यय की जायेगी जिनके लिये यह स्वीकृति की जा रही है। चालू योजना पर ही व्यय किया जाए और किसी भी दशा में उक्त धनराशि का उपयोग नई मदों के किशान्वयन के लिये नहीं किया जायेगा। संबंधित व्यावर्तित मदों में धनराशि तभी व्यय की जायेगी जब पूर्व शासनादेश दिनांक: 01.08.2007 के क्रम में तदस्थान में वर्णित मदों में उनका व्यय नहीं किया गया हो और न ही उन मदों में इस वित्तीय वर्ष 2007-08 में व्यय किया जाए।

- 2- स्वीकृत कार्यों पर व्यय करते समय वित्तीय हस्तपुस्तिका, बजट मैनुअल, स्टोर चार्ज रूल्स एवं मिल्ययता के संबंध में शासन द्वारा समय-समय पर जारी निर्देशों का पालन कड़ाई से किया जाएगा।
- 3- स्वीकृत की जा रही धनराशि का एकमुश्त आहरण न करके यथा आवश्यकता अनुसार ही व्यय किया जायेगा तथा व्यय की विवरण यथासमय प्रत्येक माह बी०एम०-13 पर शासन को उपलब्ध कराया जाए।
- 4- यह सुनिश्चित किया जाए कि शासन द्वारा उपरोक्त निर्देशों के अतिरिक्त इस संबंध में अब तक जारी शासनादेशों का अनुपालन अधीनस्थ तक भी सुनिश्चित करने का कष्ट करें।
- 5- इस संबंध में होने वाला व्यय चालू वित्तीय वर्ष 2007-08 के आय-व्ययक में अनुदान संख्या-07 के अधीन लेखा शीर्षक-3451-सचिवालय आर्थिक सेवाएँ-092-अन्य कार्यालय-03-नियोजन अधिष्ठान की सुसंगत प्राथमिक इकाईयों के नामे डाला जाएगा।
- 6- यह स्वीकृति वित्त विभाग के अशासकीय सं०-1319/XXVI-5(1)/ 2007 दिनांक 04.02.2008 में प्राप्त उनकी सहमति से जारी किये जा रहे हैं।

भवदीय,

(पी०एस० जंगपांगी)
अपर सचिव।

संख्या: 30 (1)/XXVI-एक(1)/2007 तदुदिनांक।

प्रतिलिपि:— निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:—

- 1- महालेखाकार, उत्तराखण्ड, ओबराय बिल्डिंग, सहारनपुर रोड, देहरादून।
- 2- वरिष्ठ कोषाधिकारी, देहरादून।
- 3- वित्त अनुभाग-5, उत्तराखण्ड शासन।
- 4- समन्वयक, राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केन्द्र, सचिवालय परिसर, देहरादून।
- 5- गार्ड फाइल।

(पी०एस० जंगपांगी)
अपर सचिव।

Electrostatic

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{(x-a)^2 + b^2} dx = \frac{1}{b} \operatorname{Im} \left[\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x - a + ib} dx \right]$$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{\rho} \right) = - \frac{1}{\rho^2} \frac{d\rho}{dt}$
$$\frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-\tau)^{\alpha-1} f(\tau) d\tau$$
[illegible]

क्र.सं.	विवरण	प्रमाण	मूल्य
1	पत्रिका-153-154	153-154	3174
2	पत्रिका-155-156	155-156	3174
3	पत्रिका-157-158	157-158	3174
4	पत्रिका-159-160	159-160	3174
5	पत्रिका-161-162	161-162	3174
6	पत्रिका-163-164	163-164	3174
7	पत्रिका-165-166	165-166	3174
8	पत्रिका-167-168	167-168	3174
9	पत्रिका-169-170	169-170	3174
10	पत्रिका-171-172	171-172	3174
11	पत्रिका-173-174	173-174	3174
12	पत्रिका-175-176	175-176	3174
13	पत्रिका-177-178	177-178	3174
14	पत्रिका-179-180	179-180	3174
15	पत्रिका-181-182	181-182	3174
16	पत्रिका-183-184	183-184	3174
17	पत्रिका-185-186	185-186	3174
18	पत्रिका-187-188	187-188	3174
19	पत्रिका-189-190	189-190	3174
20	पत्रिका-191-192	191-192	3174
21	पत्रिका-193-194	193-194	3174
22	पत्रिका-195-196	195-196	3174
23	पत्रिका-197-198	197-198	3174
24	पत्रिका-199-200	199-200	3174
25	पत्रिका-201-202	201-202	3174
26	पत्रिका-203-204	203-204	3174
27	पत्रिका-205-206	205-206	3174
28	पत्रिका-207-208	207-208	3174
29	पत्रिका-209-210	209-210	3174
30	पत्रिका-211-212	211-212	3174
31	पत्रिका-213-214	213-214	3174
32	पत्रिका-215-216	215-216	3174
33	पत्रिका-217-218	217-218	3174
34	पत्रिका-219-220	219-220	3174
35	पत्रिका-221-222	221-222	3174
36	पत्रिका-223-224	223-224	3174
37	पत्रिका-225-226	225-226	3174
38	पत्रिका-227-228	227-228	3174
39	पत्रिका-229-230	229-230	3174
40	पत्रिका-231-232	231-232	3174
41	पत्रिका-233-234	233-234	3174
42	पत्रिका-235-236	235-236	3174
43	पत्रिका-237-238	237-238	3174
44	पत्रिका-239-240	239-240	3174
45	पत्रिका-241-242	241-242	3174
46	पत्रिका-243-244	243-244	3174
47	पत्रिका-245-246	245-246	3174
48	पत्रिका-247-248	247-248	3174
49	पत्रिका-249-250	249-250	3174
50	पत्रिका-251-252	251-252	3174
51	पत्रिका-253-254	253-254	3174
52	पत्रिका-255-256	255-256	3174
53	पत्रिका-257-258	257-258	3174
54	पत्रिका-259-260	259-260	3174
55	पत्रिका-261-262	261-262	3174
56	पत्रिका-263-264	263-264	3174
57	पत्रिका-265-266	265-266	3174
58	पत्रिका-267-268	267-268	3174
59	पत्रिका-269-270	269-270	3174
60	पत्रिका-271-272	271-272	3174
61	पत्रिका-273-274	273-274	3174
62	पत्रिका-275-276	275-276	3174
63	पत्रिका-277-278	277-278	3174
64	पत्रिका-279-280	279-280	3174
65	पत्रिका-281-282	281-282	3174
66	पत्रिका-283-284	283-284	3174
67	पत्रिका-285-286	285-286	3174
68	पत्रिका-287-288	287-288	3174
69	पत्रिका-289-290	289-290	3174
70	पत्रिका-291-292	291-292	3174
71	पत्रिका-293-294	293-294	3174
72	पत्रिका-295-296	295-296	3174
73	पत्रिका-297-298	297-298	3174
74	पत्रिका-299-300	2	

Ques $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (100 to 1000)

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2$$

$\frac{700}{800} = \frac{6.4}{x}$

$\frac{2.2}{2.1} \approx 1.05$
 (570.770.770.770)
 2.2. 2.2. 2.2

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

10

[illegible]

ॐ नमो भगवते
श्रीगुरुभ्यो नमः
(१०८०० अंश)